

## Le professeur Árpád Kiss vu par un de ses élèves

Voici vingt-cinq ans que le professeur Árpád Kiss déploie une activité infatigable au service de la science et de l'enseignement — arrêtons-nous un instant nous aussi, qui avons été ses élèves, qui avons bénéficié comme étudiants ou comme collaborateurs de cette longue activité.

C'est sur deux plans que la carrière scientifique du professeur Árpád Kiss s'est traduite de la façon la plus tangible. Elle a laissé des traces durables dans la littérature scientifique et se retrouve à l'origine de la carrière scientifique d'un grand nombre de chercheurs de valeur.

Le nom du professeur Kiss est connu partout dans le monde scientifique où l'on s'occupe de l'étude des spectres d'absorption de molécules, de la chimie des composés complexes, des mesures de la vitesse des réactions, des phénomènes de corrosion, de mesures de poids ioniques.

L'ensemble des recherches qu'il a poursuivies de façon incessante pendant quinze années sur les spectres d'absorption des composés organiques et inorganiques, ainsi que sur les rapports entre le mécanisme de l'absorption de la lumière et la structure des composés, représente un intérêt particulier.

Il n'y a peut-être pas encore un Institut où une matière expérimentale aussi riche ait été réunie et où des progrès aussi importants aient été réalisés en ce qui concerne l'interprétation de celle-ci que dans le laboratoire dirigé par le professeur Kiss.

Regardons maintenant ce que sont devenus les collaborateurs du professeur Kiss, les hommes auxquels il inculqua l'amour des sciences naturelles et qui apprirent à ses côtés la joie de la recherche. Pour ne citer que quelques noms György Auer, Vilma Ács, Pál Csokán, Domonkos Czeglédy, Mihály Gerendás, István Hegedüs, ont débuté dans la carrière scientifique sous sa direction.

Où que l'on jette son regard en Hongrie, on rencontre partout d'anciens collaborateurs du professeur Kiss, dans les instituts universitaires aussi bien que dans les entreprises et dans les laboratoires industriels. Et nombreux sont ceux qui, pendant un temps plus ou moins long, ont porté à l'étranger et y ont représenté l'esprit de l'Institut de Chimie Générale et Inorganique de Szeged.

Constamment, au cours des 25 années de sa carrière scientifique, il s'est tenu au courant des dernières tendances de la recherche, très souvent même, il les a devancées.

Une alliance heureuse entre la théorie et l'expérience et une atmosphère pénétrée d'humanité caractérisaient l'Institut du professeur Kiss.

Bien des années se sont écoulées et pourtant je repense souvent aux cours de chimie-physique de l'Université de Szeged, très souvent aussi je reprends entre mes mains les notes préparées alors.

Nous souhaitons au professeur Kiss qu'il continue d'élever de nombreuses générations de chimistes.

Encore une fois, Monsieur le Professeur Kiss, merci!